

**B530120.124.f01 PLATENWARMTEWISSELAAR, WATER/WATER**  
versie: 101.+ datum: 08-05-2014 auteur: KB-FPS

- 1 Fabrikaat: Vaillant.
- 2 auroFLOW Zonnemodule.
- 3 Type: #  
\VPM 20/2 S. \VPM 60/2 S. \.....
- 4 #  
\Aantal platen (st.): 21. \Aantal platen (st.): 49.  
\Aantal platen.....
- 5 #  
\Collectoren oppervlak (m2): 4-20.  
\Collectoren oppervlak (m2): 20-60.
- 6 #  
\Afmetingen (hxbxd): 750x450x250.
- 7 #  
\.....
- 8 #  
\Aansluitingen:
- 9 #  
\- aanvoer/retour solarcircuit ("): 3/4.
- 10 #  
\- aanvoer/retour buffercircuit ("): 3/4.
- 11 #  
\.....
- 12 #  
\Materiaal.....
- 13 #  
\Oppervlaktebehandeling.....
- 14 #  
\Massa (kg): 18. \Massa (kg): 19. \Massa.....
- 15 #  
\.....
- 16 #  
\Primair medium:
- 17 #  
\- medium: water.
- 18 #  
\- debiet (dm<sup>3</sup>/min): .....
- 19 #  
\- temperatuur (°C): max. 130.
- 20 #  
\- weerstand (Pa): .....
- 21 #  
\- druk (kPa): max. 600.
- 22 #  
\.....
- 23 #  
\Secundair medium:
- 24 #  
\- medium: water/glycol.
- 25 #  
\- debiet (m<sup>3</sup>/h): .....
- 26 #  
\- temperatuur (°C): max. 99.
- 27 #  
\- weerstand (Pa): .....
- 28 #  
\- druk (kPa): max. 300.
- 29 #  
\.....
- 30 #  
\Circulatiepomp solarcircuit.....

**B530120.124.f01 PLATENWARMTEWISSELAAR, WATER/WATER**  
versie: 101.+ datum: 08-05-2014 auteur: KB-FPS

- 31 #  
  \Circulatiepomp buffercircuit.....
- 32 #  
  \Drieweg regelklep buffercircuit.....
- 33 #  
  \.....
- 34 #  
  \Electrische regeling/besturing:
- 35 #  
  \ - aansluitspanning (V): 230.
- 36 #  
  \ - opgenomen vermogen (W): .....
- 37 #  
  \.....
- 38 #  
  \Toebehoren:
- 39 #  
  \.....

VAI001 auroFLOW Zonnemodule